汚獨負荷量測定手法届出書

○○年 ○○月 ○○日

大分市長 殿

氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名

大分市〇〇町〇一〇一〇

届出者 株式会社〇〇〇〇

代表取締役 〇〇〇〇

電話番号 000-000-0000

水質汚濁防止法第14条第3項の規定により、汚濁負荷量の測定手法について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	株式会社大分〇〇〇〇工場	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	大分市○○町○一○一○	※受理年月日	年 月 日
△汚濁負荷量の測定手法	別紙のとおり。	※備 考	

- 備考 1 \triangle 印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。
 - 2 ※印の欄には、記載しないこと。
 - 3 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4と すること。

特定排出水等の汚染状態の計測方法、計測場所等

計測場所				
測定項目	COD	窒素	りん	
試料の採取及び試料の計 測の場所並びに形状図等	別図(○)のとおり	別図(〇)のとおり	別図(○)のとおり	
汚染状態の計測法 及び測定回数	告示別記1の〇 1回/〇〇日	告示別記1の〇 1回/〇〇日	告示別記1の〇 1回/〇〇日	
知事が定める方法によ				
る場合、その適用条件				
自動計測が困難な根拠(排出水量400/日以上の 事業場等)				
水質自動計測器等の種 類及びその選定の根拠	○○社製○○ 誤差が少ない	○○社製○○ 誤差が少ない	○○社製○○ 誤差が少ない	
水質自動計測器等を使 用する場合、換算式及び 換算式の根拠	換算式 試料数 相関係数 変動係数			
換算式の検証に用いた データ及び散布図等	別表(○)のとおり 別図(○)のとおり			
工事着手予定年月日 工事完成予定年月日	○年 ○月 ○日	〇年 〇月 〇日 〇年 〇月 〇日	〇年 〇月 〇日 〇年 〇月 〇日	
特定排出水等の特性 (汚染状態の変動、工程 等)				
その他参考事項				

特定排出水等の量の計測方法、計測場所等

計測場所 項 目		
計測場所及び形状図等	別図(〇)のとおり	
水量の計測法及び測定回数	告示別記1の〇 1回/〇〇日	
知事が定める適用条件		
自動計測が困難であるとする 根拠(排出水量400/日以上の 事業場等)		
流量計等の種類及び その選定の根拠	○○社製○○ 誤差が少ない	
用水の量を特定排出水の量に 換算する場合の換算式及びそ の根拠	換算式 試料数 相関係数 変動係数	換算式 試料数 相関係数 変動係数
換算式の検証に用いた データ及び散布図等	別表(○)のとおり 別図(○)のとおり	
工事着手予定年月日 工事完成予定年月日	○年 ○月 ○日 ○年 ○月 ○日	年 月 日 年 月 日
特定排出水等の特性 (量の変動パターン)		
その他参考事項		

別紙(3)

特定排出水等の1日当たりの汚濁負荷量の算定方法

	計測場所	算式(L)	計算の方法	汚濁負荷量	特定排出水等	特定排出水等の	特定排出水等の	負荷量の
				の測定回数	の濃度(mg/L)	日最大水量(m³)	負荷量(kg/日)	捕捉率(%)
C O D	0	$\bigcirc = \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	0000	1回/○○日	0	0	0	○ %
室素	0	$\bigcirc = \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	0000	1回/○○日	0	0	0	○ %
りん			0000	1回/○○日		0	0	<u> </u>

備考1:「算式(L)」欄には、各測定点の負荷量から事業場全体の負荷量を算出する式を記入すること。 2:「計算の方法」欄には自動演算器、手計算等の別を記入すること。